



LEGENDA COLORI

[Red]	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE/FORZA MOTRICE (LFM)
[Orange]	IMPIANTO DI SUPERVISIONE (LFM)
[Yellow]	IMPIANTO TELEFONIA DI EMERGENZA E DIFFUSIONE SONORA (TEM_DS)
[Green]	IMPIANTI TVCC, ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI
[Cyan]	IMPIANTO RILEVAZIONE INCENDI
[Blue]	IMPIANTO RADIO GSM/LMDS
[Purple]	IMPIANTO ANTINCENDIO
[Pink]	IMPIANTO DI VENTILAZIONE
[Light Blue]	RETE DATI DI EMERGENZA

LEGENDA POSIZIONE APPARATI

---/BOX	GALLERIA BOLANO X=1(RAMI 1 E 2) - X=2(RAMI 3 E 4) - X=3(RAMI 5 E 6)
---/CB	CABINA INTERMEDIA GALLERIA BOLANO
---/CC	CABINA INTERMEDIA GALLERIA S.CECILIA
---/ME	PIAZZALE DI EMERGENZA STAZIONE DI MESSINA
---/OP	OPERA DI ATRAVVERSAMENTO
---/PB	PIAZZALE DI EMERGENZA GALL. BOLANO (VERSO OPERA DI ATRAVVERSAMENTO)
---/PE	PIAZZALE DI EMERGENZA GALL. SAGATA (VERSO OPERA DI ATRAVVERSAMENTO)
---/PM	POSTO DI MANUTENZIONE
---/PV	PIAZZALE DI EMERGENZA VILLA S.GIOVANNI
---/PX	POZZI X=1(PAPARDO) - X=2(ANNUNZIATA) - X=3(EUROPA)
---/SA	GALLERIA SANT'AGATA
---/SC	GALLERIA SANTA CECILIA
---/SX	STAZIONE X=1(PAPARDO) - X=2(ANNUNZIATA) - X=3(EUROPA)
---/D	BINARIO DISPARI
---/P	BINARIO PARI
---/1	NUMERAZIONE PROGRESSIVA

LEGENDA SIMBOLI

---	RETE ETHERNET SU CAVO UTP CAT6
---	RILEVATORE LINEARE IN FIBRA OTTICA RESO INSENSIBILE
---	RILEVATORE LINEARE IN FIBRA OTTICA
---	TELECAMERA FISSA A COLORI
---	TELECAMERA BRANDEGGIABILE A COLORI
---	CENTRALE ANTINTRUSIONE E CONTROLLO ACCESSI
---	ENCODER PER N°4 INGRESSI VIDEO + UN INGRESSO SERIALE CON USCITA ETHERNET
---	CENTRALE RILEVAZIONE INCENDI LOCALI TECNICI/BY-PASS/NICCHIONI
---	CENTRALE RILEVAZIONE INCENDI PER CAVO SENSORE OTTICO
---	CLIENT
---	SERVER
---	APPARATO ATTIVO
---	SWITCH DI NODO (NESSUNA INDICAZIONE)
---	SWITCH GENERALE
---	SWITCH DI BMO

NOTE:
 - (*) CONNESSO A RETE DATI DI EMERGENZA IN GALLERIA
 - (**) CONNESSO A RETE DATI DI EMERGENZA IN PIAZZALE/STAZIONE/POZZO

Stretto di Messina
 Concessione per la progettazione, redazione e gestione del subappalto stabile tra la Sicilia e il Continente
 Organismo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2005)

Eurolink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
 IMPREGIATO S.p.A. (Mandatario)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandante)
 SACVY S.A.U. (Mandante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. L. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesetti)	STRETTO DI MESSINA Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmenhant)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	---	---

COLLEGAMENTI SICILIA [SF0348_F0]
 PARTE GENERALE FERROVIARIA - IMPIANTI TECNOLOGICI
 SCHEMI IMPIANTI DI SECURITY
 GENERALE

SCHEMA ARCHITETTURA GENERALE IMPIANTI DI SECURITY: RILEVAZIONE INCENDI, ANTINTRUSIONE, CONTROLLO ACCESSI E VIDEOSORVEGLIANZA

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	L. BARILLI	E. PAGANI

SCHEMA: [C][G][O][7][0][0][P][1][A][D][S][I][F][Z][2][G][O][0][0][0][0][0][2][F][0]

SCALA: -

NOTE: []